

115E

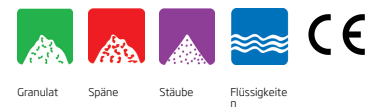
Elektrischer Industriesauger für allgemeine Reinigungsarbeiten




Elektrisch betriebener, mobiler, industrieller Hochvakuum-sauger in kompakter bauweise, entworfen für die Aufnahme von trockenen Materialien über geringe Entfernungen. Vielseitiger Staubsauger für den Einsatz in diversen Industriezweigen und im Handwerk. Der Sauger einfach zu bedienen und mit einem kippbaren Behälter zur einfachen Entleerung ausgestattet.

- Vielseitige Absaugung
- Perfekt für Werkstätten
- Betrieben mit einer 10 Amp Sicherung

Produktname	115E
Lautstärke (dB(A))	75
Installation	im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Einwegfilter
Applikation	Stäube, Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Max. Arbeitsdruck (kPa)	22
Volumen Staubbehälter (l)	40
Max Volumenstrom (m ³ /h)	460
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m ²)	0,35
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50/60
Anzahl der Phasen	1
Filtertyp	Filterkerze
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Polyester-Teflon
Schlauchtyp	PE/C
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	460
Geräuschpegel (dB(A))	75
Max. Vakuum	-21,5
Gewicht (kg)	50
Leistung (kW)	2,4
Erklärung zu technischen Daten	Mit Reinigungsset



115E

Bild	Beschreibung	Schlauchlänge (m)	Schlauchdurchmesser	Modell
	115E - NEL3R	7,5	51	42411581*
	115E - NEL3R	5	38	42411580

*Mit Reinigungsset

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				